

WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Bilino PCT INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

(51) Internationale Patentkiassifikation ⁵ :		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 95/00303
B27K 3/50	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 5. Januar 1995 (05.01.95)
(21) Internutionales Aktoazzichem PCT/EF (22) Internutionales Anmeldedatum: 8. Juni 1994 ((36) Prinritifodatum: P43 20 495 3 21. Juni 1993 (21 05 93) P44 06 8190 2. Müzz 1994 (02 05 34)	08.06.9	HU, JP, KR, KZ, LK, NO, NZ, PL, RO, RU, SK, UA, US,
(71) Anmolder (für alle Bestimmungstrasten ausser US): AKTIENUSSELLSCHAPT (DEDBI; D-51368 Lt (DE). (72) Erfander 1 and (73) Erfander 1 and (75) Erfander 1 annolder (nur für US): HEUER, Lutz. Scheiber 3 annolder 1 annolder	DE/DI CUGLE ichling helstras (DE/DI UNISC	n Li, Li, Li, Li, Li, Li, Li, Li, Li, Li,
(54) Title: FUNGICIDAL ACTIVE-SUBSTANCE COM	BINAT	ON
(54) Bezeichnung: FUNGIZIDE WIRKSTOFFKOMBINA	NOTE	N
(57) Abstract		

The application concerns active-substance combinations consisting of prior art a-butyl-a-(2,4-dichlorophenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol (hexaconazole) and other prior art active substances, the combinations being extremely suitable for the protection of technical materials.

(57) Zusammenfassung

Die vorliegende Anmeldung betrifft neue Wirkstoffkombinationen, die aus dem bekannten a-Buryl-a-(2,4-dichlorphenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol (Hexacocazole) einerseits und weiteren bekannten Wirkstoffen andererseits bestehen und sehr gut zum Schutz technischer Materialien geeignet sind.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopftögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemüss dem PCT veröffentlichen.

AT	Ostorreich	GA	Gabon	MOR	Mauretanico
ΑÜ	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GB	Georgica	NB	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Paso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungara	NZ	Nousceland
BJ	Benin	Œ	Irland	PL	Poleg
BR	Bruillion	II	Italien	PT	Portugal
BY	Belgrus	TP.	Japan	RO	Ruminico
CA	Kanada	KE	Kenya	RU	Rantsche Poderation
CP	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Stadan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	St	Slowening
α	Côta d'Ivoire	KZ	Kanacastan	SK	Słowakei
CM	Kamerum	ш	Licelteastein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanks	TD	Technol
CS	Techochoslowaket	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechlache Republik	LY	Lettlend	TJ	Tedechticistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DE	Dinomark	MD	Republik Moldan	UA	Ukraine
ES	Spaniera	MG	Madagaskar	U3	Vereinigte Staaten von Amerika
F	Finniand	ML	Math	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MN	Mongolei	VN	Victoria

5

10

30

35

Fungizide Wirkstoffkombinationen

Die vorliegende Anmeldung betrifft neue Wirkstoffkombinationen, die aus dem bekannten a-Butyl-a-(2,4-dichlorphenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol (Hexaconazole) und/oder 5-[(4-Chlorphenyl)methyl]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl-methyl)-cyclopentanol (Metconazole) einerseits und weiteren bekannten Wirkstoffen andererseits bestehen und sehr gut zum Schutz technischer Materialien geeignet sind.

Es ist bereits bekannt, daß a-Butyl-a-(2,4-dichlorphenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol (Hexaconazole) fungizide Eigenschaften besitzt.

Desweiteren sind auch Abmischungen von Hexaconazolen bekannt (vgl. EP 415.569, GB 2.119.653, EP 95.242, EP 289.356, EP 287.346).

Die Abmischungen finden Verwendung im Pflanzen- und Materialschutz.

An Holzkonservierungsmittel werden aber Anforderungen gestellt, die über die reine fungizide Wirksamkeit hinausgehen.

Ziel und Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es daher, ein Holzkonservierungsmittel zu finden, das gegenüber holzverfürbenden und holzzerstörenden Pilzen sowie gegenüber holzschildigenden Insekten, insbesondere gegenüber holzzerstörenden Bockkäfern (Cerambycidae, Lyctidae, Bostrychidae und Anobildae) einschließlich Termiten hochwirksam ist und eine gute Langzeitwirkung aufweist, wobei die Wirksamkeit des Funeizides durch das Insektizid nicht beeinrüchtigt wird bzw. umgekehrt. Darüber hinaus sollte das Holzkonservierungsmittel ein gutes Eindringvermögen im Holz und in den Holzwerkstoffen aufweisen.

Erfindungsgemäß wurde festgestellt, daß diesen Zielen und Aufgaben ein Mittel oder Konzentrat zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen gerecht wird, das Hexaconazole im Gemisch mit einem sich synergistisch ergänzenden Insektizids enthält.

Vorzugsweise wird diesem Gemisch zusätzlich mindestens ein weiteres Azolfungizid zugesetzt.

15 Gegenstand der Anmeldung ist daher ein Holzkonservierungsmittel enthaltend a-Butyl-a-(2,4-dichlorphenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol und mindestens ein sich synergistisch ergänzendes Insektzid.

Bevorzugt ist ein Holzkonservierungsmittel enthaltend Hexaconazole und mindestens ein sich synergistisch ergänzendes Insektizid sowie mindestens ein weiteres Azoftungizid.

Die Holzkonservierungsmittel enthalten dabei 0,01 bis 25 Gew.-% Hexaconazole und 0,00001 bis 10 Gew.-% Insektizide und gegebenenfalls 0,1 bis 99,9 Gew.-% Azolfungizid. Die Holzkonservierungsmittel enthalten darüber hinaus im allgemeinen mehr als 40 % eines Gemisches aus Lösungs- und/oder Verdünnungsmittel und/oder organisch-chemischen Bindemittel oder Fixierungsmittel, Verarbeitungsmittel, Farbstoff, Pigment, Farbstoff- oder Pigmentgemisch enthält.

30 Bevorzugte Azole als Mischungspartner sind:

Azaconazole:

1-{[2-(2,4-Dichlorophenyl)-1,3-dioxolan-2-yl] methyl]1-H-1,2,4-triazole

35 Propiconazole:

1-[2-(2,4-Dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl] methyl-1-H-1,2,4-triazole

Tebuconazole:

WO 95/00303

1-p-Chlorophenyl-4,4-dimethyl-3(1H-1,2,4-triazol-1-yl-methyl)pentan-3-ol

Cvoroconazole:

- 10 2-(4-Chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol 2-(1-Chloro-cyclopropyl)-1-(2-chlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol 2-(tert.-Butyl)-1-(2-chlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol und/oder Hexaconazole bzw. Metconazole
- Besonders bevorzugte Mischungen enthalten als Azole neben Hexaconazole, Tebuconazole, Propiconazole, Cycproconazole und/oder 2-(1-Chlor-cyclopropyl)-1-(2-chlorophenyl)-3-1H-(1,24-triazol-1-yl)-propan-2-ol, vorzugsweise in einem Gewichtsverhältnis zu Hexaconazole von 1:9 bis 9:1.
- Ganz besonders bevorzugt weitere fungizide Mischpartner sind auch:

Bromuconazole, Dichlobutrazol, Diniconazole, Penconazole, Methyl-(E)methoximino[a-(o-tolyloxy)-o-tolyl)]acetate, Methyl-(E)-2-(2-(6-(2-cyanphenoxy)pyrimidin-4-yl-oxy]phenyl}-3-methoxyacrylat, Methfuroxam, Carboxin, Fenpiclonil, 4-(2,2-Difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrol-3-carbonitril, Butenafine und/oder 3-iodo-2-propinyl-n-butylcarbamate.

Als synergistisch insektizide Mischpartner werden die folgenden Insektizide eingesetzt:

Phosphorsiturester wie Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl. a-1(4-Chlorphenyl)-4(O-ethyl, S-propyl)phosphoryloxy-pyrazol, Chlorpyrifos, Coumaphos, Demeton,
Demeton-S-methyl, Diazinon, Dichlorvos, Dimethoate, Ethoate. Ethoprophos,
Etrimfos, Fenitrothion, Fentition, Heptenophos, Parathion, Parathion-methl,
Phosalone, Phoxim, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Profenofosm Prothiofos,
Sulfprofos, Triazophos und Trichlorphon;

Garbamate wle Aldicarb, Bendiocarb, a-2-(1-Methylpropyl)-phenylmethylcarbamat, Butocarboxim, Butoxycarboxim, Carbaryl, Carbofuran, Carbosulfan, Cloethocarb, Isoprocarb, Methomyl, Oxamyl, Pirimicarb, promecarb, Propoxur und Thiodicarb;

- 4 -

Organosiliciumverbindungen, vorzugsweise Dimethyl(phenyl)silyl-methyl-3-10 phenoybenzylether wie Dimethyl-(4-ethoxyphenyl)-silylmethyl-3-phenoxybenzylether oder

(Dimethylphenyl)-silyl-methyl-2-phenoxy-6-pyridylmethylether wie z.B. Dimethyl-(9-ethoxy-phenyl)-silylmethyl-2-phenoxy-6-pyridylmethylether oder [(Phenyl)-3-3-(3-phenoxyphenyl)-propyl](dimethyl)-silane wie z.B. (4-Ethoxyphenyl)-[3-(4-Buoro-3-phenoxyphenyl-propyl](dimethyl-silan, Sila fluofin

Pyrethroide wie Allethrin, Alphamethrin, Bioresmethrin, Byfenthrin, Cycloprothrin, Cyfluthrin, Decamethrin, Cyhalothrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Alpha-cyano-3-phenyl-2-methylibenzyl-2,2-dimethyl-3-(2-chlor-2-trifilor-methylvin yl)cyclopro-pancarboxylat, Fenpropathrin, Fenfluthrin, Fenvalerate, Flucythrinate, Flumethrin, Fluvalinate, Permethrin, Resmethrin und Tralomethrin.

20

Nitroimine und Nitromethylene wie 1-[(6-Chlor-3-pyridinyl)-methyl]-4,5-dihydro-N-nitro-1H-inidazoi-2-amin (Imidaeloprid), N-[(6-Chlor-3-pyridyl)methyl-]N². cvano-N¹-methylacetande (Ni-25)

Abamectin, AC 303,630, Acephate, Acrimathrin, Alanycarb, Aldoxycarb, Aldrin, Ammoniumbifluoride, Amitraz, Azamethiphos, Bacillus thuringiensis, Phosmet, Phosphamidon, Phosphine, Prallettrin, Propaphos, Propetamphos, Prothoate, Pyraclofos, Pyrethrins, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyriproxyfen, Quinalphos, RH-7988, Rotenone, Sodium fluoride, Sodium hexafluorosilicate, Sulfotep, Sulfuryf fluoride, Tar Oils, Teflubenzuron, Tefluthrin, Temephos, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Tetramethrin, O-2-tert-Butyl-pyrimidin-5-yl-o-isopropyl-phosphorothiate, Thiocyclam, Thiofanox, Thiometon, Tralomethrin, Triflumuron, Trimethacath, Vamidothion, Verticillium Lacanii, XMC, Xylylcarb, Benfuracarb, Bensultap, Bifenthrin, Bioallethrin, MERbioallethrin (S)-cyclopentenyl isomer, Bromophos, Bromophos,

ethyl, Buprofezin, Cadusafos, Calcium Polysulfide, Carbophenothion, Cartap, Chinomethionat, Chlordane, Chlorfenvinphos, Chlorfluazuron, Chlormephos, Chloropicrin, Chlorpyrifos, Cyanophos, Beta-Cyfluthrin, Alpha-cypermethrin, Cyophenothrin, Cyromazine, Dazomet, DDT, Demeton-S-methylsulphon, Diafenthiuron, Dialifos, Dicrotophos, Diflubenzuron, Dinoseb, Dioxabenzofos, Diaxacarb, Disulfoton, DNOC, Empenthrin, Endosulfan, EPN, Esfenvalerate, Ethiofencarb, Ethion, Etofenprox, Fenobucarb, Fenoxycarb, Fensulfothion, Fipronil, Flucycloxuron, Flufenprox, Flufenoxuron, Fonofos, Formetanate, Formothion, Fosmethilan, Furathiocarb, Heptachlor, Hexaflumuron, Hydramethylnon, Hydrogen Cyanide, Hydroprene, IPSP, Isazofos, Isofenphos, Isoprothiolane, Isoxathion, Iodfenphos, Kadethrin, Lindane, Malathion, Mecarbam, Mephosfolan, Mercurous, Chloride, Metam, Metarthizium, anisopliae, Methacrifos, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methoprene, Methoxychlor, Methyl isothiocyanate, Metholcarb, Mevinphos, Monocrotophos, Naled, Neodiprion sertifer NPV, Nicotine, Omethoate, Oxydemeton-methyl, Pentachlorophenol, Petroleum oils, Phenothrin, Phenthoate, Phorate:

Besonders bevorzugte Insektizide sind:

20

Chlorpyrifos, Phoxim, Silafluofen, Cyfluthrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Permethrin, Imidacloprid, Hexaflumuron, Lindan.

Die synergistische Wirkung der Mischungen wird in Mischungsverhältnissen von 99:1 bis 1:99, bevorzugt von 3:1 bis 1:3, ganz besonders bevorzugt im Verhältnis 1:1 benhachtet

Die auf diese Weise hergestellten erfindungsgemäßen Mischungen, zeigen Wirksamkeit nicht nur gegen Pilze sondern auch gegen materialzerstörende Insekten.

Die Insektizide liegen im allgemeinen in einer Dosierung von 0,00001 % bis 10 %, bevorzugt 0,0001 % bis 5 %, besonders bevorzugt 0,001 % bis 1 % vor.

·

Um weiter gesteigerte Wirkungen gegen holzzerstörende Pilze zu erreichen, können auch folgende Fungizide zusätzlich beigemischt werden.

-6.

Triazole:

Amitrole, Azocyclotin, BAS 480F, Bitertanol, Difenoconazole, Fenbuconazole, Fenchiorazole, Fenethanil, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutriafol, Imibenconazole, Isazofos, Myclobutanil, Opus, Paclobutrazol, ±)-cis-1-(4-chlorphenyl)-2-(IH-1,2,4-triazol-1-yl)-cycloheptanol, Tetraconazole, Triadimefon, Triadimenol, Triapenthenol, Triffumizole, Uniconazole:

15 Imidazole:

Imazalii, Pefurazoate, Prochloraz, Triflumizole, 2-(1-tert.-Butyl)-1-(2-chlorphenyl)--3-(1,2,4-triazol-1-yl)-propan-2-ol, Thiazolcarboxanilide wie 2',6'-Dibromo-2methyl-4-trifluoromethoxy-4'-trifluoromethyl-1,3-thiazole-5-carboxanilide.

20 Kupfersalze:

Kupfer-, -sulfat, -carbonat, -chlorid, -ammoniakkomplexe, -aminkomplexe,

Zinksalze:

Zinksulfat, -carbonat, -chlorid.

phenoxy]phenyl]-3-methoxyacrylate,

25 Mischsalze:

Kupfer/Bor-Mischungen, Kupfer/Chrom/Bor-Mischungen, Kupfer/Chrom/Arsen-Mischungen.

methyl(E)-2-[3-[4-(nitrophenoxy)phenoxy]-

ERSATZBLATT (REGEL 26)

-7-

phenyl]-3-methoxyacrylate, methyl(E)-2-[2-phenoxyphenyl]-3-methoxyacrylate, methyl(E)-2-[2-(3,5-dimethylbenzoyl)pyrrol-1-yl]3-methoxyacrylate, methyl(E)-2-[2-(3-methoxyphenoxy)phenyl]-3-methoxyacrylate, methyl(E)-2-[2-(2-(phenylmethyl(E)-2-[2-(3,5-dichlorophenoxy)ethen-1-yl)phenyl]-3-methoxyacrylate. pyridin-3-yl]3-methoxyacrylate, methyl(E)-2-(2-(3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)phenoxy)phenyl)-3-methoxyacrylate, methyl(E)-2-(2-[3-(alpha-hydroxybenzyl)phenoxylphenyl)-3-methoxyacrylate, methyl(E)-2-(2-(4-(phenoxypyridin-2-yloxy)phenyl)-3-methoxyacrylate, methyl(E)-2-[2-(3-n-propyloxyphenoxy)-phenyl]-3methyl(E)-2-[2-(3-(isopropyloxyphenoxy)phenyl]-3-methoxymethoxyacrylate, acrylate, methyl(E)-2-[2-[3-(2-fluorophenoxy)phenoxy]phenyl]-3-methoxyacrylate, methyl(E)-2-[2-(3-ethoxyphenoxy)phenyl]-3-methoxyacrylate, methyl(E)-2-[2-(4tert.butylpyridin-2-yloxy)phenyl]-3-methoxyacrylate, methyl(E)-2-[2-[3-(3-cyanophenoxy)phenoxy]phenyl]-3-methoxyacrylate, methyl(E)-2-[2-(3-methylpyridin-2yloxymethyl)phenyl]-3-methoxyacrylate, methyl(E)-2-[2-[6-(2-met hylphenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phen yl] -3-methoxyacrylate, methyl(E)-2-[2-(5-bromopyridin--2-yloxymethyl]phen yl]-3-methoxyacrylate, methyl(E)-2-[2-(3-(3-iodopyridin-2-yloxy]phenoxy)-phen yl]-3-methoxyacrylate, methyl(E)-2-[2-[6-(2-chloropyridin-3-yloxy]pyrimidin-4-yl oxy]phenyl]-3-methoxyacrylate, (E),(E)methyl-2-[2-(5,6dimethylpyrazin-2-ylmethyloximino methyl)phenyl]-3-methoxyacrylate, (E)methyl--2-{2-[6-[6-methylpyridin-2-yloxy)pyrimidin-4yloxy)phenyl}-3-methoxyacrylate, (E),(E)methyl-2-{2-(3-methoxyphenyl)methyloximino methyl)phenyl}-3-methoxyacrylate, (E)methyl-2-[2-(6-(2-azidophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]3-methoxyacrylate, (E),(E)methyl-2-{2-[6-phenylpyrimidin-4-yl)methyloximinomethyl)phenyl]-3-methoxyacrylate, (E),(E)methyl-2-[2-[(4-cglorophenyl)-methyloximinomethyl]phenyl}-3-methoxyacrylate, (E)methyl-2-[2-[6-(2-n-propylphenoxy)1,3,5triazin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate, (E),(E)methyl-2-[2-[(3-nitrophenyl)methyloximino methyl)phenyl}-3-methoxyacrylate.

Succinat-Dehydrogenase Inhibitoren wie:

Fenfuram, Furcarbanil, Cyclafluramid, Furmecyclox, Seedvax, Metsulfovax, Pyrocarbolid, Oxycarboxin, Shırlan, Mebenil (Mepronil), Benodanil, Flutolanil (Moncut)

Naphthalin-Derivate wie:

Terbinafine, Naftifine, Butenafine, 3-Chloro-7-(2-aza-2.7.7-trimethyl-oct-3-en-5-in)

Sulfenamide wie Dichlorfluanid, Tolylfluanid, Folpet, Fluorfolpet; Captan, Captofol.

Benzimidazole wie Carbendazim, Benomyl, Furathiocarb, Fuberidazole, Thiophonatmethyl, Thiabendazole oder deren Salze;

Thiocyanate wie Thiocyanatomethylthiobenzothiazol, Methylenbisthiocyanat;

15 quartäre Ammoniumverbindungen wie Benzyldimethyltetradecylammoniumchlorid, Benzyldimethldodecyclammoniumchlorid, Didecyldimethylammoniumchlorid,

Morpholinderivate wie Tridernorph, Fenpropimorph, Falimorph, Dimethomorph,
Dodemorph; Aldimorph, Fenpropidin und ihre arylsulfonsauren Salze, wie z.B.
p-Totuolsulfonsäure und p-Dodecylphenyl-sulfonsäure,

Iodderivate wie Diiodmethyl-p-tolylsulfon, 3-Iod-2-propinyl-alkohol, 4-Chlor-phenyl-3-iodpropargylformal, 3-Brom-2,3-diiod-2-propenylethylcarbamat, 2,3,3-Triiodallylalkohol, 3-Brom-2,3-diiod-2-propenylalkohol, 6-Iod-3-oxo-hex-5-in-ol-butylcarbamat, 5-Iod-3-oxo-hex-5-in-ol-phenylcarbamat, 3-Iod-2-propinyl-n-hexyl-carbamat, 3-Iod-2-propinyl-n-hexyl-carbamat, 3-Iod-2-propinyl-n-hexyl-carbamat, 3-Iod-2-propinyl-n-hexyl-graphamat, 3-Iod-2-propinyl-n-hexyl-grap

Phenoiderivate wie Tribromphenol, Tetrachlorphenol, 3-Methyl-4-chlorphenyl, Dichlorophen, o-Phenylphenol, m-Phenylphenol, p-Phenylphenol, 2-Benzyl-4-chlorphenol;

Glutaraldehvd:

Bromderivate wie 2-Brom-2-nitro-1,3-propandiol;

Isothiazolinone wie N-Methylisothiazolin-3-on, 5-Chloro-N-methyl-isothiazolin-3-on, 4,5-Dichloro-N-octyliso-thiazolin-3-on, N-Octyl-isothiazolin-3-on; 10

25

5
Benzisothiazolinone, 4,5-Trimethylen-isothiazolinone;

Pyridine oder Pyrimidine wie 1-Hydroxy-2-pyridinthion (und ihre Na., Fe., Mn., Zn.-Salze), Tetrachlor-4-methylsulfonylpyridin, Pyrimethanil, Mepanipyrim, Dipyri-

Metallscifen wie Zinn-, Kupfer-, Zinknaphthenat, -octoat, -2-ethylhexanoat, oleat, -phosphat, -benzoat;

Oxide wie Tributylzinnoxid, Cu₂O, CuO, ZnO;

Dialkyldithiocarbamate wie Na- und Zn-Salze von Dialkyl-dithiocarbamaten, Tetramethylthiuramdisulfid;

20 Dithiocarbamate, Cufraneb, Ferbam, Mancopper, Mancozeb, Maneb, Metam, Metiram, Thiram Zineb, Ziram;

Nitrile wie 2,4,5,6-Tetrachlorisophthalodinitril, 2,3,5,6-Tetrafluoroterephthalodinitril:

Benzthiazole wie 2-Mercaptobenzothiazol:

Chinoline wie 8-Hydroxychinolin und deren Cu-Salze;

30 Benzamide wie 2,6-Dichloro-N-(4-trifluoromethylbenzyl)-benzamide (XRD-563);

Borverbindungen wie Borsäure, Borsäureester, Borax;

Formaldehyd und Formaldehydabspaltende Verbindungen wie benzylalkoholmono(poly)-hemiformal, Oxazolidine, Hexa-hydro-S-triazine, N-Methylolchloracetamid,
Paraformaldehyd, Nitropyrin, Oxolinsäure, Tecloftalam;

Tris-N-(cyclohexyldiazeniumdioxy)-aluminium, N-(Cyclo-hexyldiazeniumdioxy)tributylzinn bzw. K-Salze, Bis-N-(cyclohexyldiazeniumdioxy)-kupfer.

Des weiteren werden auch gut wirksame Mischungen mit den folgenden Wirkstoffen hergestellt:

10

25

Fungizide
Acypetacs, 2-Aminobutane, Ampropylfos, Anilazine, Benalaxyl, Bupirimate, Chinomethionat, Chloroneb, Chiczolinate, Cymoxanil, Dazomet, Diclomezine, Dichloram, Diethofencarb, Dimethirimol, Dinocab, Dithianon, Dodine, Drazoxolon,
Edifenphos, Ethirimol, Etridiazole, Fenarimol, Fenitropan, Fentin acetate, Fentin Hydroxide, Ferimzone, Fluazinam, Fluromide, Flusulfamide, Flutriafol, Fosetyl, Fthalide, Furalaxyl, Guazatine, Hymexazol, Iprobenfos, Iprodione, Isoprothiolane, Metalaxyl, Methasulfocarb, Nitrothal-Isopropyl, Nuarimol, Ofurace, Oxadiyl, Perflurazoate, Pencycuron, Phosdiphen, Fimaricin, Piperalin, Procymidone, Propamocarb, Propineb, Pyrazophos, Pyrifenox, Pyroquilon, Quintozene, Tar Oils, Tecnazene, Thicyofen, Thiophanate-methyl, Tolelofos-methyl, Triazoxide, Triforlamide, Tricyclazole, Triforine, Vinclozolin.

Überraschenderweise zeigen diese Wirkstoffkombinationen eine besonders hohe, mikrobizide, insbesondere fungizide Wirkung, verbunden mit einem breiten Wirkspektrum gegen im Materialschutz relevante Mikroorganismen und Insekten; sie sind vor allem wirksam gegen Schimmelpilze, holzverfärbende und holzzerstörende Pilze und Insekten. Beispielhaft - ohne jedoch zu limitieren - seien die folgenden Gruppen von Mikroorganismen genannt:

- 30 A: Holzverfärbende Pilze:
 - A1: Ascomyceten

 Ceratocystis wie Ceratocystis minor
- 35 A2: Deuteromyceten:
 Aspergillus wie Aspergillus niger

WO 95/00303

35

PCT/EP94/01868

- 11 -

Aureobasidium wie Aureobasidium pullulans

5 Dactylium wie Dactylium fusarioides Penicillium wie Penicillium brevicaule oder Penicillium variabile Sclerophoma wie Sclerophoma pithyophila Scopularia wie Scopularia phycomyces 10 Trichoderma wie Trichoderma viride oder Trichoderma lignorum A3: Zygomyceten: Mucor wie Mucor spinorus 15 B: Holzzerstörende Pilze: B1: Ascomyceten: Chaetomium wie Chaetomium globosum oder 20 Chaetomium alba-arenulum Humicola wie Humicola grisea Petriella wie Petriella setifera Trichurus wie Trichurus spiralis 25 B2: Basidiomyceten: Coniophora wie Coniophora puteana Coriolus wie Coriolus versicolor Donkioporia wie Donkioporia expansa Glenospora wie Glenospora graphii 30 Gloeophyllum wie Gloeophyllum abietinum oder Gloeophyllum adoratum oder Gl. protactum oder

Gloeophyllum sepiarium oder Gl. trabeum Lentinus wie Lentinus cyathiformes oder Lentinus edodes wie Lentinus lepideus oder

Lentinus grinus oder L. squarrolosus Paxillus wie Paxillus panuoides

WO 95/00303

15

35

PCT/EP94/01868

- 12 -

5	Pleurotus wie Pleurotus ostreatus
-	Poria wie Poria monticola oder Poria placenta
	oder Poria vaillantii oder Poria vaporaria
	Serpula wie Serpula himantoides oder Serpula lacrymans
	Stereum wie Stereum hirsutum
10	Tyromyces wie Tyromyces palustris

B3: Deuteromyceten

Alternaria wie Alternaria tenius Cladosporium wie Clasdosporium herbarum

C. Holzzerstörende Insekten wie

C1: Käfer

Hylotrupes bajulus, Chlorophorus pilosis, Anobium punctatum, Xestobium rufovillosum, Ptilinus pecticornis, Dendrobium pertinex, Ernobius mollis, Priobium carpini, Lyctus brunneus, Lyctus africanus, Lyctus planicollis, Lyctus linearis, Lyctus pubescens, Trogoxylon acquale, Minthes rugicollis, Xyleborus spec. Tryptodendron spec. Apate monachus, Bostrychus capucins, Heterobostrychus brunneus, Sinoxylon spec. Dinoderus minutus

C2: Hautflügler

30 Sirex juvencus, Urocerus gigas, Urocerus gigas taignus, Urocerus augur

C3: Termiten

Kalotermes flavicollis, Cryptotermers brevis, Heterotermes indicola, Reticulitermes flavipes, Reticulitermes santonensis, Reticulitermes buciltugus, Mastotermes darwiniensis, Zootermopsis nevådensis, Coptotermes formosanus.

15

20

25

Die Menge der eingesetzten Mittel bzw. Konzentrate ist von der Art und dem Vorkommen der Insekten, Mikroorganismen, der Keimzahl und von dem Medium abhängig. Die optimale Einsatzmenge kann bei der Anwendung jewells durch Testreihen ermittelt werden. Im allgemeinen ist es jedoch ausreichend 0,001 bis

20 Gew.-%, vorzugsweise 0,05 bis 10 Gew.-%, der Wirkstoffmischung, bezogen auf
das zu schiltzende Material, einzusetzen.

Die Wirkstoffmischung kann als solche, in Form von Konzentraten oder allgemein üblichen Formulierungen wie Lösungen, Suspensionen, Emulsionen oder Pasten angewendet werden.

Die genannten Formulierungen können in an sich bekannter Weise hergestellt werden, z.B. durch Vermischen der Wirkstoffe mit Lösungs- bzw. Verdünnungsmittel, Emulgator, Dispergier- und/oder Binde- oder Fixiermittels, Wasser-Repellent, gegebenenfalls Sikkative und UV-Stabilisatoren und gegebenenfalls Farbstoffen und Pigmenten sowie weiteren Verarbeitungshilfsmitteln.

Als Lösungs- und/oder Verdünnungsmittel dient ein organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder ein öliges oder ölartiges schwer flüchtiges organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder polares organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder Wasser und mindestens einen Emulgator und/oder Netzmittel oder besteht daraus.

Als organisch-chemische Lösungsmittel werden vorzugsweise ölige oder ölartige Lösungsmittel mit einer Verdunstungszahl über 35 und einem Flammpunkt oberhalb 30°C, vorzugsweise oberhalb 45°C, eingesetzt. Als derartige schwerfülschitige, wasserunlösliche, ölige und ölartige Lösungsmittel werden entsprechende Mineralöle oder deren Aromatenfraktionen oder mineralölhaltige Lösungsmittelgemische, vorzugsweise Testberzün. Petroleum und/öder Alk/benzol verwendet.

Vorteilhaft gelangen Mineralöle mit einem Siedebreich von 170 bis 220°C, Testbenzin mit einem Siedebereich von 170 bis 220°C, Spindelöl mit einem SiedeWO 95/00303

bereich von 250 bis 350°C, Petroleum bzw. Aromaten vom Siedebereich von 160 bis 280°C, Terpentinöi und dgl. zum Einsatz.

In einer bevorzugten Ausführungsform werden flüssige aliphatische Kohlenwasserstoffe mit einem Siedebereich von 180 bis 210°C oder hochsiedende Gemische von aromatischen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen mit einem Siedebereich von 180 bis 220°C und/oder Spindeöl und/oder Monochlornaphthalin, vorzuessweise a-Monochlornaphthalin, verwendet.

Die organischen schwerfülchtigen öligen oder ölartigen Lösungsmittel mit einer Verdunstungszahl über 35 und einem Flammpunkt oberhalb 30°C, vorzugsweise oberhalb 45°C, können teilweise durch leicht oder mittelfülchtige organisch-chemische Lösungsmittel ersetzt werden, mit der Maßgabe, daß das Lösungsmittelgemisch ebenfalls eine Verdunstungszahl über 35 und einen Flammpunkt oberhalb 30°C, vorzugsweise oberhalb 45°C, aufweist und daß das Insektizid-Fungizid-Gemisch in diesem Lösungsmittelgemisch löslich oder emulzierbar ist.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform wird ein Teil des organisch-chemischen Lösungsmittel oder Lösungsmitteligemisches oder ein aliphatisches polares organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmitteligemisch ersetzt. Vorzugsweise gelangen Hydroxyl- und/oder Ester- und/oder Ethergruppen enthaltende aliphatische organisch-chemische Lösungsmittel wie beispielsweise Glycolether, Ester oder dgl. zur Anwendune.

Als Lösungs- bzw. Verdünnungsmittel kommt insbesondere auch Wasser in Frage, gegebenenfalls in Mischung mit einem oder mehreren der oben genannten organisch-chemischen Lösungs- bzw. Verdünnungsmittel, Emulgatoren und Dispergatoren.

Als organisch-chemische Bindemittel werden im Rahmen der vorliegenden Erfindung die an sich bekannten wasserverditintbaren und/oder in den eingesetzten organisch-chemischen Lösungsmitteln löstlichen oder dispergier- bzw. emulgierbaren Kunstharze und/oder bindende trocknende Öle, insbesondere Bindemittel

5 bestehend aus oder enthaltend ein Acrylatharz, ein Vinylharz, z.B. Polyvinylacetat, Polyesterharz, Polykondensations- oder Polyadditionsharz, Polyurethanharz, Alkydharz bzw. modifiziertes Alkydharz, Phenolharz, Kohlenwasserstoffharz wie Inden-Cumaronharz, Siliconharz, trocknende pflanzliche und/oder trocknende Olte und/oder trocknende Olte und/oder physikalisch trocknende Bindemittel auf der Basis eines Natur- und/oder Kunstharzs verwendet.

- 15 -

Das als Bindemittel verwendete Kunstharz kann in Form einer Emulsion, Dispersion oder Lösung, eingesetzt werden. Als Bindemittel können auch Bitumen oder bituminöse Substanzen bis zu 10 Gew.-%, verwendet werden. Zusätzlich können an sich bekannte Farbstoffe, Pigmente, wasserabweisende Mittel, Geruchskorrigentien und Inhibitoren bzw. Korrosionsschutzmittel und dgl. eingesetzt werden.

15

Bevorzugt ist gemäß der Erfindung als organisch-chemische Bindemittel mindestens ein Alkydharz bzw. modifiziertes Alkydharz und/oder ein trocknendes pflanzliches 20 Öl im Mittel oder im Konzentrat enthalten. Bevorzugt werden gemäß der Erfindung Alkydharze mit einem Ölgehalt von mehr als 45 Gew. %, vorzugsweise 50 bis 68 Gew. %, verwendet.

Das erwähnte Bindemittel kann ganz oder tellweise durch ein Fixierungsmittel(gemisch) oder ein Weichmacher(gemisch) ersetzt werden. Diese Zusätze sollen einer Verfüchtigung der Wirkstoffe sowie einer Kristallisation bzw. Ausfällem vorbeugen. Vorzugsweise ersetzen sie 0,01 bis 30 % des Bindemittels (bezogen auf 100 % des eingesetzen Bindemittels).

- Die Weichmacher stammen aus den chemischen Klassen der Phthalsäureester wie Dibutyl-, Dioctyl- oder Benzylbutylphthalat, Phosphorsäureester wie Tributylphosphat, Adipinsäureester wie Di-(2-ethylhexyl)-adipat, Stearate wie Butylstearat oder Amylstearat, Oleate wie Butyloleat, Glycerinether oder höhermolekulare Glykolether, Glycerinester sowie p-Toluolsulfonsäureester.
- Fixierungsmittel basieren chemisch auf Polyvinylalkylethem wie z.B. Polyvinylmethylether oder Ketonen wie Benzophenon, Ethylenbenzophenon.

5 Unter Holz, welches durch die erfindungsgemäße Wirkstoffmischung bzw. diese enthaltende Mittel geschützt werden kann, ist beispielhaft zu verstehen: Bauholz, Holzbalken, Eisenbahnschwellen, Brückenteile, Bootsstege, Holzfahrzeuge, Kisten, Paletten, Container, Telefonmasten, Holzwerkleidungen, Holzfenster und -türen, O Sperrholz, Spanplatten, Tischlerarbeiten oder Holzprodukte, die ganz allgemein beim Hausbau oder in der Bautischlerei Verwendung finden.

Ein besonders effektiver Holzschutz wird durch großtechnische Imprägnierverfahren, z.B. Vakuum, Doppelvakuum oder Druckverfahren, erziejt,

Die zum Schutz von Holz und Holzwerkstoffen verwendeten mikrobiziden Mittel oder Konzentrate enthalten die Wirkstoffkombination in einer Konzentration von 0.01 bis 95 Gew.-%, insbesondere 0.01 bis 60 Gew.-%.

Bevorzugte Mittel (anwendungsfertige Mittel) enthalten vorzugsweise 0,2 bis 3 Gew.-%, insbesondere 0,5 bis 2 Gew.-% an Hexaconazole in Mischung mit dem weiteren Azol, 0,005 bis 1 Gew.-%, vorzugsweise 0,01 bis 0,5 Gew.-% des Insektizides und mindestens ein organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder ein öliges oder ölartiges schwerflüchtiges organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder wasser und Emulgator und/oder Vetzmittel und gegebenenfalls 0 bis 5 Gew.-%, vorzugsweise 0,1 bis 3 Gew.-% Fixierungsmittel und/oder andere Zusatzmittel als Restbestandteil.

Besonders bevorzugte (anwendungsfertige) Mittel enthalten 2 bis 30 Gew.-%, vorzugsweise 5 bis 22 Gew.-%, berechnet als Feststoff, eines Kunstharzbindemittels, vorzugsweise ein Alkydharz und/oder ein trocknendes pflanzliches Öl sowie mindestens ein organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder ein öliges oder ölartiges schwerflüchtiges organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder ein polares organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder wasser und Emulgator

- 17 -

und/oder Netzmittel sowie gegebenenfalls Sikkative, Farbstoffe, Farbpigmente, Antiabsetzmittel und/oder UV-Stabilisatoren als Restbestandteil.

Konzentrate zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen enthalten vorzugsweise 0,2 bis 25 Gew.-%, vorzugsweise 3 bis 8 Gew.-% an Hexaconazol in Mischung mit dem weiteren Azol, 0,05 bis 5 Gew.-%, vorzugsweise 0,5 bis 1 Gew.-%
des Insektizides, 5 bis 40 Gew.-%, vorzugsweise 10 bis 30 Gew.-% (berechnet als
Feststoff) mindestens eines organisch-chemischen Bindemittels und/oder Fixierungsmittels oder Weichmachers sowie zusätzlich ein organisch-chemisches
Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder ein öliges oder öltartiges
schwerflüchtiges organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch
und/oder ein polares organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch
und/oder ein polares organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch
und/oder ein Penetrationshilfsmittel und/oder Wasser und einen Emulgator
und/oder Netzmittel als Restbestandteil enhält.

20 In besonders bevorzugten Mittel der Konzentrationen sind die weiteren Azale von 0 bis 50 Gew.-%, vorzugsweise von 0,5 bis 25 Gew.-% (bezogen auf 100 Gew.-%) eingesetzter Hexaconazole enthalten.

Die erfindungsgemäßen Mittel ermöglichen in vorteilhafter Weise, die bisher ver25 fügbaren mikrobiziden Mittel durch effektivere zu ersetzen. Sie zeigen eine gute
Stabilität und haben in vorteilhafter Weise ein breites Wirkunesspektrum.

30

Patentansprüche

- Holzkonservierungsmittel enthaltend a-Butyl-a-(2,4-dichlorphenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol und/oder 5-[(4-Chlorphenyl)methyl]-2,2-dimethyl-1-(IH-1,2,4-triazol-1-yl-methyl)cyclopentanol (Metconazole) und mindestens ein sich synergistisch ergänzendes Insektizid.
- Holzkonservierungsmittel gemäß Anspruch 1 enthaltend zusätzlich mindestens ein weiteres Azolfungizid.
- Mittel oder Konzentrat zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen auf 3. 15 der Basis von oder unter Mitverwendung von a-Butyl-a-(2,4-dichlorphenyl)-1H-1.2.4-triazol-1-ethanol (Hexaconazole) und/oder 5-f(4-Chlorohenyl)methyll-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl-methyl)cyclopentanol conazole) und/oder deren Säureadditions-Salze und Metalisalz-Komplexe und mindestens eines Lösungsmittels, Verdünnungsmittels und/oder Zusatz-20 mittel, dadurch gekennzeichnet, daß das Mittel oder Konzentrat 0,01 bis 25 Gew.-% an Hexaconazole und/oder Metconazole im Gemisch mit 0.1 bis-99.9 Gew.-% mindestens eines weiteren Azols und/oder dessen Säureadditions-Salze und Metallsalz-Komplexe sowie 0.00001 bis 10 Gew.-% mindestens eines Insektizides und mehr als 40 Gew.-% eines Gemisches aus 25 Lösungs- und/oder Verdünnungsmittel und/oder organisch-chemisches Bindemittel und/oder Fixierungsmittel, Verarbeitungsmittel, Farbstoff, Pigment, Farbstoff- oder Pigmentgemisch enthält.
- Mittel oder Konzentrat nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das
 Lösungs- und/oder Verdünnungsmittel ein organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder ein öliges oder ölartiges schwerflüchtiges organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch
 und/oder ein polares organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittel
 telgemisch und/oder Wasser und mindestens einen Emulgator und/oder
 Netzmittel enthält oder dazus besteht

5 5. Holzkonservierungsmittel nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß es als Azol

Azaconazole:

1-[[2-(2,4-Dichlorophenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]1-H-1,2,4-triazole

10

Propiconazole: 1-[2-(2,4-Dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl-1-H-1,2,4triazole

15 Tebuconazole:

1-p-Chlorophenyl-4,4-dimethyl-3(1H-1,2,4-triazol-1-y 1-methyl)pentan-3-ol

Cyproconazole:

2-(4-Chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol 2-(1-Chloro-cyclopropyl)-1-(2-chlorophenyl)-3-1H-(1,2,4-triazol-1yl)

propan-2-ol

2-(tert.-Butyl)-1-(2-chlorophenyl)-3-1H-(1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol und/oder Hexaconazole bzw. Metconazole

25 enthält.

20

- Mittel oder Konzentrat zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen nach einem oder mehreren der Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die weiteren Azole von 0 bis 50 Gew.-%, vorzugsweise von 0,5 bis 25 Gew.-% (bezogen auf 100 Gew.-% eingesetztes Hexaconazol) bzw. Metconazole enthalten sind.
- Holzkonservierungsmittel nach einem oder mehreren der Ansprüchen 1 bis
 dadurch gekennzeichnet, daß es als Insektizild, Chlorpyrifos, Phoxim,
 Silafluofen, Cyfluthrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Permethrin, Imidacloprid, Hexaflumuron und/oder Lindan embält

WO 95/00303

- 8. Mittel zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Mittel (anwendungsfertige Mittel) 0,2 bis 3 Gew.-% der Azole, 0,005 bis 1 Gew.-%, vorzugsweise 0,01 bis 0,5 Gew.-% des Insektizides und mindestens ein organisch-bemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder ein öliges oder öllartiges sehwerflüchtiges organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder ein polares organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder wasser und Emulgator und/oder Netzmittel und gegebenenfalls 0 bis 5 Gew.-%, vorzugsweise 0,1 bis 3 Gew.-% Fixierungsmittel und/oder andere Zusatzmittel als Restbestandteil enthält.
- 9. Mittel zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Mittel (anwendungsfertige Mittel) 0,2 bis 3 Gew.-%, vorzugsweise 0,5 bis 2 Gew.-% der Azole, 0.005 bis 1 Gew.-%, vorzugsweise 0.01 bis 20 0.5 Gew.-% des Insektizides, 2 bis 30 Gew.-%, vorzugsweise 5 bis 22 Gew.-%, berechnet als Feststoff, eines Kunstharzbindemittels, vorzugsweise ein Alkydharz und/oder ein trocknendes pflanzliches Öl sowie mindestens ein organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder ein öliges oder ölartiges schwerflüchtiges organisch-25 chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder ein polares organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder Wasser und Emulgator und/oder Netzmittel sowie gegebenenfalls Sikkative, Farbstoffe, Farbnigmente, Antiabsetzmittel und/oder UV-Stabilisatoren als Resthestandteil enthält. 30
- Konzentrat zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Konzentrat 0,2 bis 25 Gew.-%, vorzugsweise 3 bis 8 Gew.-% der Azole, 0,05 bis 5 Gew.-%, vorzugsweise 0,5 bis 1 Gew.-% des Insektizides, 5 bis 40 Gew.-%, vorzugsweise 10 bis 30 Gew.-% (berechnet als Feststoff) mindestens eines organisch-chemischen Bindemittels und/oder Fixierunesmittels

- 21 -

- oder Weichmachers sowie zusätzlich ein organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder ein ölliges oder ölartiges
 schwerfülchtiges organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder ein polares organisch-chemisches Lösungsmittel oder
 Lösungsmitteligemisch und/oder ein Penetrationshilfsmittel und/oder Wasser
 und einen Emulgator und/oder Netzmittel als Restbestandteil enthält.
 - Mittel oder Konzentrat zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Mittel oder Konzentrat frei von aromatischen Oxyalkoholen ist.
- 12. Mittel oder Konzentrat zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß ein Teil des organisch-chemischen Lösungsmittels oder Lösungsmittelgemisches durch ein aliphatisches polares organisch-chemisches Lösungsmittel gemische durch ein aliphatisches vorzugsweise ein Hydroxyund/oder Ester- und/oder Ethergruppen enthaltendes aliphatisches organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch ersetzt ist.
- Verfahren zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen, dadurch gekennzeichnet, daß man ein Mittel nach den Ansprüchen 1 bis 12 auf das Holz oder die Holzwerkstoffe aufbringt oder diese mit den Mitteln versetzt.
 - Verwendung der Mittel nach den Ansprüchen 1 bis 12 zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen.

30